

A. Introducción a Git

`git init` : Inicializa el repositorio de git

`git add .` : Agrega todos los cambios en todos los archivos al área de staging

`git status` : Para ver el estado de la BD sí se han hecho cambios, pero no se han agregado, ahí saldrá

`git show` : Muestra todos los cambios históricos hechos y sus detalles (qué cambió, cuándo y quién los hizo)

`git commit -m "mensaje"` : Agrega definitivamente los cambios hechos al repositorio, se puede poner un comentario para indicar que cambió

`git push` : Envía los cambios al repositorio remoto

`git pull` : Agrega los cambios del commit más nuevo al repositorio local

`git log file.txt` : Ver historial de cambios del archivo

Algunos comandos

- **history**: Ver los últimos comandos que ejecutamos y un número especial con el que podemos repetir su ejecución.
- **! + número**: Ejecutar algún comando con el número que nos muestra el comando `history` (por ejemplo, `!72`).
- `ls -a`: Mostrar todos los archivos, incluso los ocultos.
- `ls -l`: Ver todos los archivos como una lista.